

600.7-609.8 mbsf

1

2

LEG

2
0
6

SITE

1
2
5
6



HOLE

D

CORE

5
2
R

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150

